

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2825] नई दिल्ली, मंगलवार, अक्तूबर 3, 2017/आश्विन 11, 1939 No. 2825] NEW DELHI, TUESDAY, OCTOBER 3, 2017/ASVINA 11, 1939

कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय

(कृषि सहकारिता और किसान कल्याण विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 3 अक्तूबर, 2017

का.आ. 3226 (अ).— केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 (आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 की धारा-3 क के अधीन बनाए गए) के खण्ड 20 ख के अनुसरण में इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से चार वर्ष की अवधि के लिए निम्नलिखित कस्टमाईज्ड उर्वरक के विर्निदेशन को अधिस्चित करती है, अर्थात:--

1. एन : पी₂ओ₅: के₂ ओ: एस: ज़ेड एन :: 9:16: 12: 5:1

1.	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
2.	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	9.00
3.	भार के अनुसार उपलब्ध फास्फोरस (पी ₂ :ओ ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	16.0
4.	भार के अनुसार जल में विलेय फास्फोरस (पी2: ओ 5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
5.	भार के अनुसार जल विलेय पोटैशियम(के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
6.	भार के अनुसार सल्फर (एस के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	5.0
7.	भार के अनुसार जिंक (ज़ेड ऐन के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	1.0
8.	कण आकार : सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत भारतीय मानक छलनी 4 मी. मि. और 1 मी. मि के बीच रह जाएगा ।	
	, ·	

6045 GI/2017 (1)

फसलः गन्ना

तेलंगाना राज्य के जिले : मेडक, संगरेड्डी, सिद्धिपेट, निजामाबाद, कामरेड्डी, खम्मम, कोथागुडेम, भाद्रद्रि, महबूबनगर, जोगुलम्बा, नागर्कनूल, वानापर्थी, करीमनगर, जगितल, रंगारेड्डी, मेडचल, पेद्दापल्ली, राजना, नलगोंडा, सूर्यापेट और यदादरी । आंध्र प्रदेश राज्य के जिले: पूर्व गोदावरी, पश्चिम गोदावरी, कृष्ण, चित्तूर और श्रीकाकुलम

2. एन : पी₂ओ₅: के₂ ओ :: 26:0 :9

1.	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
2.	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	26.0
3.	भार के अनुसार जल में विलेय पोटैशियम(के₂ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.9

फसलः गन्ना

तेलंगाना राज्य के जिले: मेडक, संगरेड्डी, सिद्धिपेट, निजामाबाद, कामरेड्डी, खम्मम, कोथागुडेम, भाद्रद्रि, महबूबनगर, जोगुलम्बा, नागर्कनूल, वानापर्थी, करीमनगर, जगतिल, रंगारेड्डी, मेडचल, पेद्दापल्ली, राजना, नलगोंडा, सूर्यापेट और यदादरी ।

आंध्र प्रदेश राज्य के जिले: :: पूर्व गोदावरी, पश्चिम गोदावरी, कृष्ण, चित्तूर और श्रीकाकुलम ।

3. एन : पी2ओ₅: के2 ओ: एस: बी :: 12: 6: 23:3.5:0.9 (एम जी):0.16 (बी)

1.	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
2.	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
4.	भार के अनुसार उपलब्ध फास्फोरस (पी ₂:ओ 5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	6.0
5.	भार के अनुसार जल में विलेय पोटैशियम(के ₂ ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	23.0
6.	भार के अनुसार सल्फर (एस के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	3.5
7.	भार के अनुसार मैगनीशियम (एम जी के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.9
8.	भार के अनुसार बोरान (बी के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.16
9.	कण आकारः सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का प्रतिशत 90 न्यूनतम 4िमिमि.मी.1 भारतीय मानक छलनी और .मि.मी. भारतीय मानक छलनी पर रह जाएगा ।	

फसल: ओइल पाम

आंध्र प्रदेश राज्य के जिले: पूर्व गोदावरी, पश्चिम गोदावरी, श्रीकाकुलम, विजयनगरम और विशाखापत्तनम ।

तेलंगाना राज्य के जिले: खम्मम, कोथागुडेम, भाद्रद्रि, नलगोंडा, सूर्यापेट और यदादरी ।

[फा.सं. 2-1/2017- उर्वरक विधि-III]

नीरजा आदिदम, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE

(Department of Agriculture, Cooperation and Farmers Welfare) ORDER

New Delhi, the 3rd October, 2017

S.O. 3226(E). – In pursuance of clause 20 B of the Fertiliser (Control) Order, 1985, the Central Government hereby notifies the specifications of the following customized fertilizers for a period of four years from he date of publication of this notification in the official Gazettee, namely:-

1. N:P₂O₅:K₂O:S:Zn :: 9-16-12-05-01

S.N	Description	
0		
1	Moisture percent by weight. maximum	1.5
2	Total Nitrogen per cent by weight, minimum	9.0
3	Available Phosphorus (as P ₂ 0 ₅) per cent by weight, minimum	16. 0
4	Water soluble Phosphorus(as P ₂ O ₅) per cent by weight, minimum	12. 0
5	Water soluble Potassium (as K ₂ O) per cent by weight, minimum	12. 0
6	Sulphur (as S) per cent by weight, minimum	5.0
7	Zinc (as Zn) per cent by weight minimum	1.0
8	Particle Size: minimum 90 per cent of the material shall retain between 4 mm IS sieve and 1 mm IS sieve	

(a) Crop: Sugarcane

(b) Districts: Medak, Sangareddy, Siddipet, Nizamabad, Kamareddy, Khammam, Kothagudem, Bhadaradiri, Mahbubngar, Jogulamba, Nagarkurnool, Wanaparthy, Karimnagar, Jagitial, Rangareddy, Medchal, Vikarabad, Peddapalli, Rajanna, Nalgonda, Suryapet, and Yadadri districts of Telangana

East Godavari, West Godavari, Krishna, Chittoor Srikakulam districts of Andhra Pradesh.

2. NPK 26-0-9

S.NO.	Description	
(i)	Moisture percent. by weight, maximum	1.5
(ii)	Total Nitrogen per cent by weight, minimum	26.0
(iii)	Water soluble Potassium (as K ₂ O) per cent by weight. minimum	9.0

(a) Crop: Sugarcane

(b) Districts: Medak, Sangareddy, Siddipet, Nizamabad, Kamareddy, Khammam, Kothagudem, Bhadaradiri, Mahbubngar, Jogulamba, Nagarkurnool, Wanaparthy, Karimnagar, Jagitial, Rangareddy, Medchal, Vikarabad, Peddapalli, Rajanna, Nalgonda, Suryapet, and Yadadri districts of Telangana

East Godavari, West Godavari, Krishna, Chittoor and Srikakulam.districts of Andhra Pradesh

3. N:P₂O₅:K₂O:S:B :: 12- 6- 23- 3.5- 0.9 (Mg)- 0.16(B)

S. No.	Description	
1	Moisture percent. by weight, maximum	1.5
2	Total Nitrogen per cent by weight, minimum	12.0

3	Ammonical Nitrogen per cent by weight, minimum	10.0
4	Available Phosphorus (as P ₂ 0 ₅) per cent by weight. minimum	6.0
5	Water soluble Potassium (as K ₂ O) per cent by weight, minimum	23.0
6	Sulphur (as S) per cent by weight, minimum	3.5
7	Magnesium (as Mg) per cent by weight, minimum	0.9
8.	Boron (as B) per cent by weight, minimum	0.16
9	Particle Size: minimum 90 per cent of the material shall retain between 4mm and 1 mm IS Sieve size	

Crop: oil palm

(b) Districts: East Godavari, West Godavari, Srikakulam, Vizianagaram, and Vishkapatnam districts of Andhtra Pradesh Khammam, Kothgudem, Bhadradiri, Nalgonda, Suryapet, Yadadri districts of Telangana.

[F. No. 2-1/2017.Fert.Law-III] NEERAJA ADIDAM, Jt. Secy.